## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-109046

(43) Date of publication of application: 29.08.1981

(51)Int.Cl.

H04B 1/26

H04B 1/10 H04N 5/44

(21)Application number: 55-011057

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

31.01.1980 (72)Inve

(72)Inventor: TANAKA TOSHIHIDE

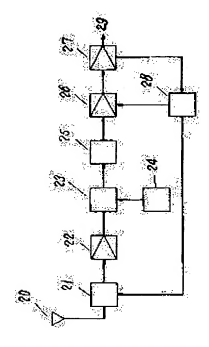
SETSUNE KENTARO

## (54) TUNER DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the tuner device with less interference and simple constituion, by selecting the television electromagnetic wave signals in UHF and VHF with common RF amplifiers and mixing circuits, and increasing the IF frequency than RF frequency.

CONSTITUTION: VHF and UHF RF signals from an antenna 20 are amplified at an RF amplifier 22 via an RFPIN variable attenuator 21, and then are upconverted to IF frequency of 840 ~ 940MHz at a mixing circuit 23 and a local oscillating circuit 24. The IF signal is channel—selected at a surface acoustic wave BPF25 and amplified at an IF amplifier 26 with AGC, then is detected and amplified into the video signal at a video signal amplifier 27 to transmit the video signal 29 including the intercarrier audio signal. The output of an amplifier 27 controls the attenuator 21 and amplifier 26 via an AGC amplifier 28. Thus, the interference by double harmonics caused by the amplifier 22 and the circuit 23 and spurious interference can be excluded and VHF and UHF bands can commonly be processed with common amplifier 22 and circuits 23, 24, allowing to simplify the circuit constitution.



# Japanese Publication for Unexamined Patent Application No. 109046/1981 (Tokukaishou 56-109046)

The following is a partial English translation of exemplary portions of non-English language information that may be relevant to the issue of patentability of the claims of the present application.

Next, in addition to an image interference, there is a spurious interference. In a spurious interference occurring in a mixer circuit, an interference level generally is:

 $mF_R \pm nF_L = F_{if}$  (m and n are integral numbers)

where  $F_R$  is a RF frequency of a desired signal;  $F_L$  is a local oscillator frequency; and  $F_{if}$  is an IF frequency. It is apparent that the smaller m and n result in higher spurious interference level.

Therefore,  $\pm$  (F<sub>L</sub> - 2F<sub>R</sub>) = F<sub>if</sub> is the highest. Also, 2F<sub>L</sub> - 2F<sub>R</sub> = F<sub>if</sub>, called 1/2 IF, is unignorable, because the power level of F<sub>L</sub> is large.

## (9) 日本国特許庁 (JP)

## ① 特 許 出 願 公 開

## ⑫公開特許公報(A)

昭56-109046

f)Int. Cl.3

H 04 B 1/26 1/10 識別記号

庁内整理番号 7230—5K 7608—5K 7313—5C ❸公開 昭和56年(1981)8月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

## 60チューナ装置

H 04 N

②特 顧 昭55—11057

5/44

②出 願 昭55(1980)1月31日

⑩発 明 者 田中年秀

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑫発 明 者 瀬恒謙太郎

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

⑩代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 細 書

1、発明の名称

チューナ装置

#### 2、特許請求の範囲

- (1) テレビション電波信号を選択するミクサ回路 において、映像中間周波数を840MHz から、 940MHz の間に選ぶとともに、該映像中間周 波数を弾性表面波フィルタで選択する事を特徴と するチューナ装置。
- (2) 前記映像中間周波数を890MHzか6940 MHz の間に選ぶことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のチューナ装置。
- (3) VHF帯及びUHF帯ともに共通のRFAGC 回路,RF増幅回路,ミクサ回路,局部発振回路 によりチャンネル選択することを特徴とする特許 節求の範囲第1項配載のチューナ装置。
- (4) 選択された中間周波数信号を中間周波数増幅器で増幅した後に検波回路で検波し、映像信号及びインタキャリア音声信号を一定振幅で送出することを特徴とする特許部求の範囲第1項記載のチ

ューナ装置。

- (5) 前記検波回路として、同期検波方式の検波回路を用いることを特徴とする特許請求の範囲第4項記載のチューナ装置。
- (6) 前記ミクサ回路より前段に、VHF-LOW
  パンド、VHF-HIGHパンド、UHFパンド
  のいずれか1つのパンドを受信する場合に、受信
  パンド以外の少なくとも1つのパンドに対するパンドストップフィルタ又はトラップ回路を挿入す
  る事を特徴とする特許請求の範囲第4項記載のチューナ装置。
- (7) 前記パンドストップフィルタ又はトラップ回路の挿入をPINスイッチで電気的に行ない、かつこのPINスイッチを局部発振選局電圧を用いて動作させることを特徴とする特許請求の範囲第 6項記載のチューナ装置。
- (a) 前記ミクサ回路より前段に、VHFのLOW パンドのパンドパスフィルタ又はローパスフィル タと、VHFのHIGHパンドのパンドパスフィ ルタ又はローパスフィルタ、及びUHFのハイパ

スフィルタを設けて各受信パンド毎に前記フィルタを切り換えることを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載のチューナ装置。

(a) 前記ローパスフィルタ、ハイパスフィルタおよびパンドパスフィルタの切り換えをPINスイッチで電気的に行ない、かつこのPINスイッチを局部発振選局電圧を用いて動作させることを特徴とする特許請求の範囲第8項記載のチューナ装置。

#### 3、発明の詳細な説明

本発明は、UHF及びVHFのテレビ電波信号を共通のRF増幅器、ミクサ回路を用いて選局すると共に、IF周波数をRF周波数より高く上げる事により、妨害が少なく、構成の簡単なチェーナ装置を提供する事を目的としている。

従来のテレビジョン用のチューナ装置の構成例を第1図に示す。第1図において、Uで示す破線のプロックはUHFチャンネル回路、Vで示すー点鎖線のプロックはVHFチャンネル回路であり、1,2はUHFアンテナ及びVHFアンテナ、3,

5

が複雑であり、チューナ装置の形状を大きくし、 調整も複雑であるため、チューナ装置の量産性を 悪くし、コストも高いものにしている。

本発明は従来のこのような欠点をなくすために 構成が簡単で小型、低廉価のチューナ装置を提供 するものである。すなわち、RFトラッキング回 路をなくし、かつVHF及びUHFの全チャンネ ルを共通のRF増幅回路、ミクサ回路及び局部発 振回路で処理するとともに、IF周波数を900 MHz 近傍に上げることを特徴とするものである。

本発明の一実施例の構成を第2図に示す。第2図で20はアンテナ、21はRFPIN可変減衰器、23はミクサ回路、24はUHF帯、VHF帯に共用の局部発掘回路、24は930MHz 帯弾性衰極器、27は映像にある。動作を説明すると、アンテナ20よりのVHF及びUHFRF信号は、RF増幅器22で増幅された後、シャ何路23と局部発振恒路24で930MHz

4 及びて , B は R F トラッキング (可変同調 ) 回 路、5,6はRF増幅器、8,10はミクサ回路、 11、12は局部発振回路である。なお13は 58 MHz のIF出力信号で、次段のIF増幅段 及び検波段へ供給される。とのような従来のチュ ーナ装置においては、UHFチャンネル回路U及 びVHFチャンネル回路VともそれぞれRFトラ ッキング回路、RF増幅器、ミクサ回路、局部発 **振回路を必要とし、同じチューナ装置の中で同様 な回路が2系列あることにより、チューナ装置の** 構成を大きく、かつ信号処理を複雑にしている。 特にRFトラッキング回路では、各チャンネル毎 **に機械的な可変コンデンサで同調を取るものと、** 電子チューナのようにパラクタを用いたトラッキ ングフィルタで同調を取るものとがあるが、前者 の場合、構成的に大きなフィルタになりかつ機械 的な部材が多く複雑化し、また後者の場合は局部 発振チューニング電圧にトラッキングした同調マ ィルタが必要であり調整が非常に複雑である。い づれにしても、これらのドラッキング回路は構成

帯のIF周波数にアップコンパートされ同周波数帯の弾性表面波フィルタでチャンネル選択されて、BOOMHz 帯のIF増幅器26で増幅された後映像信号に検波される。すなわちチューナ出力として、インタキャリア音声信号を含んだ映像信号

29を送出している。

 ・昭 5 4 - 1 8 2 O 8 号において、I F 周波数を 3 O O ~ 4 O O MHz に上げる事が提案されている。しかし、この場合には、R F トラッキたは回路の代わりに、R F パンドパスフィルタまたは H F パンド・ U H F パンド・ U H F パンド・ O A がたければ、たとえ I F 周波数を 3 O O MHz 帯に上げがあることに対し、U H F チャンネルに対し、U H F チャンネルに対し、U H F チャンネルに対し、U H F チャンネルに対しては十分な解決になる。すなわち本願発明の目的とすることに対しては十分な解決になっているのでは I F 周波数を 9 O O MHz 帯にしているのでこのようなイメージ妨害は I F 帯域内に入って来ない。

次にイメージ妨害以外の妨害としてスプリアス妨害があるが、ミクサ回路で生ずるスプリアス妨害では、希望彼のRF周波数を $F_R$ , 局部発振周波数を $F_{L}$ , I F周波数を $F_{ij}$  とすると一般に

 $mF_{R} \pm mF_{L} = F_{if}$  (m, nは整数) の数だけある。この中では当然m, nの次数の低

90~222MHz)、すなわち実線で示すI,I,Iは米国、破線で示す「,I」,IIは日本の各放送帯の場合を示す。同図から分るようにFife 840MHz 以上にするとFL-2FR(直線A)と2FL-2FR(直線B)はともに受信帯域外に出るのでも次、6次等高次の、前者に比べてレベルの低い妨害しか帯域の中に入って来ない事になり、妨害が大巾に削減される。例えば300MHz帯IFではFL-2FRはUHF帯でRF同調フィルタを入れても完全には取れない。

次にスプリアス妨害以外に、RF増幅器、ミクサ回路において、RF入力信号の2倍の高調は比較的生じ易いのでIF周波数としてこのような妨害が入らないようにする必要がある。そののは、IF周波数をUHFバンドの最いない。このもれRF信号がIF信号に混入る。 の2倍よりもいたする事が望ましい。さらにミクサ回路出力での入力信号のもれ信号をえたる。 を避けるには、IF信号をUHFバンドの最高 いものほどスプリアス妨害レベルとして大きい。

したがって $\pm$ ( $F_L$ - $2F_R$ ) =  $F_{ii}$  が一番高く、また、% IF と呼ばれる $2F_L$ - $2F_R$ = $F_{ii}$  は $F_L$  のパワーレベルが大きいので無視出来ない。そこでとれらのスプリアス妨害が IF 帯域内に入って来なければ、それら以外の妨害は 4 次以上の妨害となり妨害レベルとしてはかなり小さくなる、上述の $2F_L$ - $2F_R$ = $F_{ii}$  が IF 帯域内に入って来ない条件を求めると米国のUHF 放送帯の最高周波数が890 MHz であるので、との放送チャンネルまで含むと IF 周波数を840 MHz 以上にすれば% IF 妨害までを除く事が出来る。

具体的にこの状況を第3図に示す。第3図において、F<sub>1</sub>,F<sub>2</sub>はF<sub>R</sub>,F<sub>L</sub>をF<sub>if</sub>で正規化したものである。同図においてF<sub>if</sub>を840MHz としてI,I'はUHF帯(米国470~890MHz,日本470~770MHz)、『,I'はVHFーHIGHバンド(米国174~216MHz,日本170~222MHz)、『,E'はVHFーLOWバンド帯を示し(米国54~88MHz,日本

周波数890MHz より高くする事が超ましい。 すなわち、本発明においてF<sub>if</sub>を890~940 MHz の間に選べば、3次及び投IF のスプリア ス妨害及びRF段及びミクサ段の2次妨害を排除 出来る。

ところで、このIF周波数範囲は上記の各妨害が除去される最低の周波数であり、IF周波数をもっと高く例えば3GHz 程度にすれば4次,5次等の高次の妨害をも除けるが、実用チューナとしては前記の低次の妨害を除ければ十分である。また、IF周波数として実用上最低の周波数範囲

に選んでいるため、ミクサ回路、局部発振回路、 IFバンドバス用弾性表面波フィルタ、IF増幅 回路及びデバイスの構成が簡単になるという大き な利点を有している。

さらに上記の構成によれば、VHF帯,UHF 帯とも共通のRF増幅器22、ミクサ回路23、 局部発振回路24の信号回路ですべて処理出来る ので回路構成が大きく簡素化され、チューナ装置 の小型化,小電力化が針られる。

次に本発明の第2の実施例を第4図に示す。第4図で30はVHF-LOWバンドのバンドストップフィルタまたはトラップ、31は局部発振問波数の同調電圧発生器で、この同調電圧発生器で30のフィルタをPINスイッチでON、OFFするようにしている。これは日本のVHF帯のHIGHバンド内に入って来るので、少なくともVHFのHIGHでいたのでので、して、LOWチャンネルの2倍の妨害を防ぐためである。米国チャンネルの場合はこのようなことは起らない。こ

13

ド受信時、UHFパンド受信時のそれぞれにおいても同様にしてパンドストップ回路又はハイパスフィルタ回路を用いればチューナ装置をより高性能とすることが可能である。IF周波数が300MHz 帯ではCOような3パンドを切り換えてもUHF帯ではFL-2FR のスプリアス妨害は完全には除去出来ない。

以上述べたように本発明によれば、VHF及びUHFの全チャンネルをRFトラッキング回路等の同調フィルタやVHFのHIGH,LOW及びUHFの帯域フィルタを必要とせず、RFAGC回路、RF増幅器、ミクサ回路、局部発振回路を一系列で構成する事が出来、スプリアス妨害の少ない、小型で低コスト、かつ量産性に富むテレビションのチューナ装置を構成する事が出来る。

さらにIF信号フィルタに9〇〇MHz 帯の弾性表面波フィルタを用いているので他のLC回路や立体回路による構成に比べて非常に小さく、狭帯域(9〇〇MHz 帯で帯域らMHz) で無調整のフィルタを構成出来、チューナ装置全体の小型

ンドストップフィルタ又はトラップで構成された RF入力回路はバンドパスフィルタを用いても樽 成するととができるが前者の方が簡単な構成で十 分な妨害排除能力を得るととができ、叉、信号通 過特性においても後者より良好な特性を得ること が容易である。との場合、LOWバンドのバンド ストップフィルタ又はトラップをHIGHチャン ネル受信時に自動的に働くよう局部発振の同調電 圧がHIGHバンドに近づいた時に、との同調電 圧でもってPINスイッチを動作させている。と とではVH F-L O W パンドのみをパンドストップ させたが、各VHF-LOW,-HIGH, UHFの 各パンドをパンドパス又はHIGHパスフィルタ てRF段で切り換えても良い事は当然である。さ らに各種妨害を防ぐためにVHFiLOWパンド 受信時にVHF-HIGHバンドのバンドストッ プフィルタ又はトラップを用いるか、あるいは♡ HF-HIGHパンドとUHFパンドに同時にパ ンドストップフィルタ又はトラップ、又はハイパ スフィルタを用いてもよくVHF-HIGHバン

. 14

化に大きく寄与している。

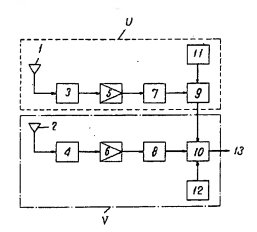
### 4、図面の簡単な説明

第1図は従来のチューナ装置の構成を示すプロック図、第2図は本発明の一実施例の構成を示すプロック図、第3図は受信周波帯域とスプリアス妨害発生との関係を示す特性線図、第4図は他の実施例の構成を示すプロック図である。

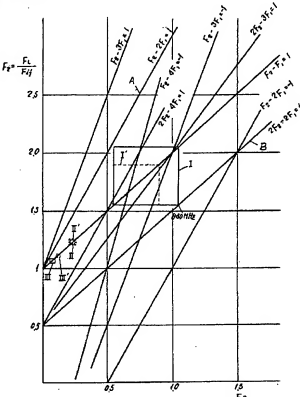
20……アンテナ、21……RFPIN可変波 衰器、22……RF増幅器、23……ミクサ回路、 24……局部発振回路、25……の30MHz 帯 弾性表面波パンドパスフィルタ、26……AGC 付IF増幅器、27……映像信号増幅器、28… …AGC増幅器、30……VHF-LOWパンド 用パンドストップフィルタまたはトラップ、31 ……同調電圧発生器。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

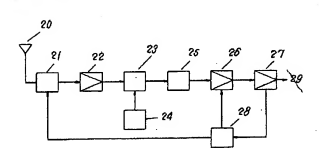
第 1 図



第 3 图



10 9 50



第 4 図

